

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

【平成25年度グリーン購入法適合】

定格冷房能力 (注1)			kW	7.1 <1.9～8.0>		
定格冷房時の顕熱比			-	0.78		
定格暖房標準能力 (注1)			kW	8.0 <1.3～11.3>		
定格暖房低温能力 (注1)			kW	8.9		
冷房エネルギー消費効率 暖房エネルギー消費効率			-	3.41 / 3.41 3.85 / 3.85		
冷暖平均エネルギー消費効率			-	3.63 / 3.63		
中間冷暖房性能	中間冷房能力 (注1)	kW	3.2			
	中間冷房消費電力	kW	0.530 / 0.530			
	中間冷房エネルギー消費効率	-	6.04 / 6.04			
	中間暖房能力 (注1)	kW	3.6			
	中間暖房消費電力	kW	0.560 / 0.560			
	中間暖房エネルギー消費効率	-	6.43 / 6.43			
	通年エネルギー消費効率			-	5.7	
電気特性 (注2)	電 源 (注3)		単相 200V 50/60 Hz			
	定格冷房消費電力		kW	2.08 / 2.08		
	定格暖房標準消費電力			2.08 / 2.08		
	定格暖房低温消費電力			3.31 / 3.31		
	運 転 電 流 (冷) (暖)		A	11.3 / 11.3 11.4 / 11.4		
	(最大)			20.3 / 20.3		
	力 率 (冷) (暖)		%	92 / 92 91 / 91		
	始 動 電 流		A	- / -		
	室内ユニット	形 名		AIU-AP806H		
		外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		
外形寸法		高 さ	mm	256		
		幅	mm	840		
		奥 行	mm	840		
総 質 量		kg	20			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン				
送風装置		送 風 機	ターボファン			
		標 準 風 量	m³/min	20.5		
		電 動 機	kW	0.020		
エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属				
運 転 調 整 装 置 (注4)		リモコンスイッチ				
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)				
騒 音 値 (急-強-弱)		dB	35 - 31 - 28			
天井パネル (注4)		形 名		RBC-U31PG(WS)(W)(C)(N)(K)		
		外 装		(WS):ストライプ 木目(マンセル2.5GY9.0/0.5,グレー-8B3/0.3) (W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5) (C):マーズ ライク(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボカド グレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K):コスミック ライク(マンセルN1)		
		外形寸法	高 さ	mm	30	
			幅	mm	950	
			奥 行	mm	950	
	総 質 量		kg	4.0		
	室外機	形 名		ROA-AP805HSJ1		
		外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		
		外形寸法	高 さ	mm	890	
			幅	mm	900	
奥 行			mm	320		
総 質 量		kg	64			
圧縮機		形 式	全密閉形			
		電 動 機	kW	1.40		
		極 数	4			
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁				
送風装置		送 風 機	プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	50.0		
		電 動 機	kW	0.060		
高圧スイッチ		MPa	- -			
低圧スイッチ		MPa	- -			
保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機センサー				
ケースヒータ		W	-			
騒 音 値 (冷) (暖)		dB	46 / 46 48 / 48			
冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.10			
冷媒追加不要の最大実長		m	30			
冷 媒 追 加 量		g/m	40			
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最 大 実 長		m	50		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30		
	漏 電 遮 断 器 (注14)		30A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量	A	30		
		ヒューズ	A	30		
		配線用遮断器	A	30		
	電 源 配 線 (注13)		20m 以下	燃線5.5mm²		
			50m 以下	燃線14mm²		
	連絡線		室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本	
リモコンコード		VCTF0.5-2.0mm² 2芯 など				

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm²	24
燃線8.0mm²	34
燃線14.0mm²	61
燃線22.0mm²	-
燃線38.0mm²	-

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
＜ ＞内は能力範囲を示します。

(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。

(注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。

(注4) 天井パネル・リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	-
単線2.0mm	-
燃線5.5mm ²	24
燃線8.0mm ²	34
燃線14.0mm ²	61
燃線22.0mm ²	-
燃線38.0mm ²	-

(注14) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器＋ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。